

Projekti Biotehničkog fakulteta od 2017. godine

Univerzitetska/orga nizaciona jedinica (OJ)	Program finansiranja	Naziv projekta	Vremenski period	Kordinator (naziv institucije)	Uloga OJ
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore	Centar izvrsnosti u Bioinformatici	2014-2018	Elektrotehnički fakultet UCG	partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore	Individualna selekcija divljeg šipka (nara) iz heterogene prirodne populacije	2018-2019	Biotehnički fakultet	koordinator
Biotehnički fakultet	CANU	Genetički resursi u poljoprivredi i šumarstvu	2015 – 2017	Biotehnički fakultet UCG - koordinator projekta i rukovodioci tema projekta	koordinator/pa rtner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke	Ispitivanje biološke efikasnosti novosintetisanih jedinjenja i biljnog ekstrakta prema najznačajnijim oboljenjima vinove loze u Crnoj Gori rukovodilac projekta	2018 - 2020	Biotehnički fakultet	koordinator
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore- Istraživački projekat između Crne Gore i Italije od posebnog značaja	Sistemi podrške odlučivanju na bazi web platforme u cilju unaprijeđenja održivosti vinogradarskog u Crnoj Gori i Italiji	2018 - 2020	Biotehnički fakultet	Koordinator
Biotehnički fakultet	H2020	Kolektivni pristup istraživanju i inovacijama za održivi razvoj u visoravni (planina)	2020-2024	Austrian Academy of Science	partner
Biotehnički fakultet	H2020	Održivi sistemi i politike za prirodne travnjake	2018-2023	Biotehnički fakultet	partner
Biotehnički fakultet	HORIZON 2020 (& Ministarstvo nauke CG & IAEA)	Istraživačke infrastrukture za kontrolu vektorskih bolesti - „Studija izvodljivosti za uvoz, oslobađanje na terenu i procjenu efikasnosti sterilnih mužjaka Aedes albopictus u Crnoj Gori“	2016-2021 (2017- 2019)	Institut Pasteur	Partner (kroz - Access Call Scheme)
Biotehnički fakultet	EU Health Programme and the EU Instrument for Stability	Prevenција vektorskih bolesti u regionu Mediterana i Crnog Mora kroz stvaranje umrežavanje	2014-2018	Institut Pasteur	Partner

Biotehnički fakultet	EU Health Programme and the EU Instrument for Stability	Mreža za prevenciju vektorskih bolesti kroz One Health sistem u regionima Mediterana, Crnog mora i Sahela	2019-2022	Institut Pasteur	Partner
Biotehnički fakultet	Joint initiative European Food Safety Authority (EFSA) and the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)	Evropska mreža za razmenu podataka o geografskoj distribuciji vektora člankonožaca, prenošenje uzročnika bolesti ljudi i životinja	2015-2018	European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control	Partner
Biotehnički fakultet	Joint initiative European Food Safety Authority (EFSA) and the European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC)	Evropska mreža za razmenu podataka o geografskoj distribuciji vektora člankonožaca, prenošenje uzročnika bolesti ljudi i životinja	2019-2022	European Food Safety Authority and European Centre for Disease Prevention and Control	Partner
Biotehnički fakultet	Evropska Komisija (kroz okvir LIFE + Environment Policy and Governance)	LIFE12 ENV/GR/000466	2013-2018 (2015-2015)	Benaki Phytopathological Institute	Partner
Biotehnički fakultet	INVO-HERIC	Valorizacija crnogorskih katuna kroz održivi razvoj poljoprivrede i turizma	2015-2017	Biotehnički fakultet UCG	koordinator
Biotehnički fakultet	World Bank - HERIC - Collaborative Research and Development Subprojects	Praćenje invazivnih i nativnih vrsta komaraca vektora i patogena koje prenose u Crnoj Gori	2014-2017	Biotehnički fakultet, UCG	Koordinator
Biotehnički fakultet	ERASMUS	Razvoj akademskog obrazovanja zapadnog Balkana i profesionalna održiva obuka za infrastrukturu prostornih podataka	2016–2019	University of Zagreb, Faculty of Geodesy	partner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Mobilnost studenata i osoblja između programskih i partnerskih zemalja (KA107)	2019-2021	Biotehnički fakultet UCG i Visoko gospodarsko učilište u Križevcima - Hrvatska	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Harmonizacija i inoviranje doktorskih studija iz oblasti zaštite bilja u održivoj poljoprivredi - HarISA. Koordinator projekta za Crnu Goru	2019-2022	Agronomski fakultet Zagreb	partner
Biotehnički fakultet	Erasmus +	Saradnja između Biotehničkog	2019-2021	Biotehnički fakultet i	Koordinator/pa

		fakulteta i Poljoprivrednog fakulteta u Atini (Agricultural University of Athens - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)		Poljoprivredni fakulteta u Atini (Agricultural University of Athens)	rtner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Saradnja između Biotehničkog fakulteta i Poljoprivrednog univerziteta u Nitri, Slovačka (Slovak University of Agriculture in Nitra)	2020-2023	Biotehnički fakultet i Poljoprivredni univerzitet u Nitri (Slovak University of Agriculture)	Koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Saradnja između Biotekničkog fakulteta i Univerziteta Tuscia (Viterbo, Italija-Università degli Studi della Tuscia (University of Tuscia))	2021-odobreno	Biotehnički fakultet i Univerzitet Tuscia (Viterbo, Italija)	Koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Saradnja između Biotehničkog fakulteta i Banatskog univerziteta poljoprivrdnih nauka i veterinarske medicine, Temišvar, Rumunija - The Banat's University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine "King Michael I of Romania", Timișoara, Romania)	2021-odobreno	Biotehnički fakultet i Banatskoi univerzitet poljoprivrdnih nauka i veterinarske medicine, Temišvar, Rumunija	Koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Erasmus+	Saradnja između Biotehničkog fakulteta i Dicle univerziteta, Poljoprivredni fakultet, Diyarbakır, Turska (Dicle University, Agricultural Faculty, Diyarbakır, Turkey)	2022-odobreno	Biotehnički fakultet i Dicle univerziteta, Poljoprivredni fakultet, Diyarbakır, Turska	Koordinator/partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Action TD1303 "Evropska mreža posvećena zanemarenim vektorima i zarazama koje oni mogu prenijeti"	2014-2017	University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca (Universitatea de Stiinte Agricole si Medicina Veterinara Cluj-Napoca)	Partner (Near Neighbour Countries - NNC)
Biotehnički fakultet	COST Action	Povezivanje biodiverziteta u zemljištu i funkcija ekosistema u Evropskim šumama	2014-2018	University of Reading, UK	partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Globalna mreža rasadnika kao sistem ranog upozorenja protiv	2015-2018	CABI -Švajcarska	partner

		introdukovanih štetočina drveća			
Biotehnički fakultet	COST Action	Istraživanje i matematička analiza avangardnih metoda kontrole bolesti preko Nano-Tach repelenata komaraca	2018-2021	University of Lisbon	Partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Kultura sigurnosti i upravljanje rizikom u poljoprivredi	2017-2021	National Resources Institute, Luke, Vuorimiehentie 2, c/o Aalto University, 16200, Finland	partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Invazivni komarci roda <i>Aedes</i>	2018-2021	Sapienza Universita di Roma	Partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Primena rešenja zasnovanih na prirodi za kreiranje grada sa obnovljivim resursima	2018-2022	BOKU -Beč, Austrija	partner
Biotehnički fakultet	COST Action	Sve -evropska mreža za obnovu šuma i pošumljavanje prilagođeno klimatskim promenama	2020-2024	Univerzitet u Beogradu, Šumarski fakultet	partner
Biotehnički fakultet	COST Action	FAIR NEtwork of micrometeorological measurements - FAIRNESS	2020-2024	Poljoprivredni fakultet Novi Sad	partner
Biotehnički fakultet	FAO / IAEA TC Project RER/5/021	Podrška menadžmentu voćnih muva u zemljama Balkana i Mediterana	2016-2017	International Atomic Energy Agency- IAEA	Partner
Biotehnički fakultet	IAEA	Uspostavljanje programa genetske kontrole za invazivne <i>Aedes</i> komarce	2016-2020	International Atomic Energy Agency - IAEA	Partner
Biotehnički fakultet	FAO/ IAEA	Deljenje znanja o sterilnim insektima i srodnim tehnikama za integrisano upravljanje insektnim štetočinama i vektorima ljudskih bolesti	2016-2020	International Atomic Energy Agency - IAEA	Partner
Biotehnički fakultet	IAEA	Poboljšanje rane detekcije i brzog reagovanja na potencijalne epidemije prioriternih životinjskih i zoonotskih bolesti	2020-2022	International Atomic Energy Agency - IAEA	Partner
Biotehnički fakultet	IAEA	Povećanje kapaciteta za integrisanje tehnike sterilnih insekata u efikasni sistem uplavljanja invazivnim komarcima	2021-2023	International Atomic Energy Agency-IAEA	Partner

		roda <i>Aedes</i>			
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Slovenijom	Uticaj ampelotehnickih mjera na kvalitet i polifenolni sastav grožđa i vina iz Crne Gore i Slovenije	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Kmetiljski Institut Ljubljana	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Srbijom	Potencijal primjene agroindustrijskog otpada sa teritorije Republike Srbije i Republike Crne Gore za proizvodnju biogoriva	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Tehnološki fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralna saradnja sa Makedonijom	Biogeni amini i aromatski profil vina Vranac u Makedoniji i Crnoj Gori i uticaj jabučno-mliječne fermentacije na njihovo formiranje	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Univerzitet "Goce Delcev" - Zemjodjeljski fakultet - Stip	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo nauke Slovenije - bilateralni projekat	Genetički diverzitet mtDNK slovenačkih i crnogorskih rasa ovaca	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Biotehnički fakultet - Ljubljana	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralni projekat sa BiH	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yumatsu (Hymenoptera: Cynipidae) osa šišaruša kestena potencijalna opasnost po šume kestena u Crnoj Gori i Bosni i Hercegovini	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Institut za genetičke resurse Banja Luka	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo nauke Slovenije - bilateralni projekat	Utvrđivanje statusa ekonomski značajnih vrsta tripsa (Thysanoptera) u južnom dijelu Crne Gore i Sloveniji	2016-2017	Biotehnički fakultet UCG i Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije - bilateralna saradnja sa Srbijom	Rasprostranjenje, biljke domaćini i genetičke karakteristike <i>Drosophila suzukii</i> Matsumura - nove invazivne štetočine u voćnjacima Crne Gore i Srbije	2016-2018	Biotehnički fakultet UCG i Institut za zaštitu bilja i životnu sredinu Odsjek za štetočine bilja (Beograd, Srbija)	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije - bilateralna saradnja sa Srbijom	Autohtone sorte voća u Srbiji i Crnoj Gori kao izvor funkcionalne hrane: hemijska karakterizacija i antioksidantni kapacitet	2016-2018	Biotehnički fakultet UCG i Poljoprivredni fakultet, Univerzitet u Novom Sadu	koordinatir/partner

Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore, - bilateralni projekat sa BiH	Unapređenje sjemenske proizvodnje žita kroz implementaciju savremenih tehnologija i introdukciju novih sorti	2016-2018	Biotehnički fakultet Poljoprivredni fakultet u Banjoj Luci	koordinatir/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Italijom	Adaptivni odgovor munike na sušu drug visinskih transekta na Apeninima i na Balkanu	2017-2018	Biotehnički fakulteti CNR -Institut za Bionauke i Bioresurse u Firenci (CNR -IBBR)	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Republikom Austrijom	Uparedno proučavanje autohtonih petoigličavih borova u Austriji i Crnoj Gori	2017-2019	Biotehnički fakultet UCG i BLT Wieselburg, HBLFA Francisco Josephinum	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore i Ministarstvo nauke Slovenije	Probiotske i imunomodulatorne osobine odabranih sojeva <i>L. lactis</i> izolovanih iz hrane	2018-2020	Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore i Farmaceutski fakultet Univerziteta u Ljubljani	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Slovenijom	Novi pristup u proučavanju biologije tartufa i njihova primjena na prirodnim staništima u zasadima	2018-2020	Biotehnički fakultet UCG i Šumarski institut Slovenije (Slovenian Forestry Institute)	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Italijom	Adaptivni kapacitet bukve (<i>Fagus sylvatica</i>) duž visinskog transekta na Apeninima i na Balkanu	2018-2020	Biotehnički fakultet i CNR -Institut za Bionauke i Bioresurse u Firenci (CNR -IBBR)	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore, bilateralna saradnja sa Srbijom	Alternativna žita i uljarice kao izvor zdravstveno bezbjedne hrane i važna sirovina za proizvodnju biogoriva	2019-2020	Biotehnički fakultet Univerziteta Crne Gore i Institut za ratarstvo i povrtarstvo Novi Sad	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - Bilateralni projekat sa Slovenijom	Fitohemijski skrining soka divljeg nara (<i>Punica granatum L.</i>)	2018-2020	Biotehnički fakultet UCG i Biotehnički fakultet, Univerzitet u Ljubljani	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralna saradnja sa Republikom Austrijom	Tretman otpada iz mlinova za preradu masline	2019-2020	Biotehnički fakultet i University of Natural Resources and Life Sciences (BOKU), Department IFA Tulln,	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke CG - bilateralna saradnja sa Italijom	Prevenција introdukcije i širenja karantinske bakterije <i>Xylella fastidiosa</i> sadnim materijalom	2017-2018	Biotehnički fakultet UCG i Institute for Sustainable Plant Protection, C.N.R., Bar	koordinator/partner

Biotehnoški fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralna saradnja Srbijom	Biokontrola fitopatogenih gljiva prirodnim proizvodima porijeklom iz subtropskih biljaka reda Rosales	2019 -2020	Biotehnički fakultet UCG i Institut za biološka istraživanja „Siniša Stanković“, Beograd	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralna saradnja sa Slovenijom	Ekološko suzbijanje pepelnica biofungicidima	2021-2022	Biotehnički fakultet i Institut za hmeljarstvo i pivarstvo Slovenije	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore - bilateralna saradnja sa Austrijom	Prirodi blisko gazdovanje šumama	2021-2022	Biotehnički fakultet i BOKU Univerzitet Beč	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Austrijom	Uticaj različitih klimatskih zona u vinarskimregionima Austrije i Crne Gore na ispoljavanje arome u bijelim vinima	2021-2022	Biotehnički fakultet i Höhere Bundeslehranstalt und Bundesamt für Wein- und Obstbau	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Austrijom	Jedinice za genetičku konzervaciju jele (<i>Abies alba</i> Mill.) u planinskim šumama Crne Gore i Austrije	2021-2022	Biotehnički fakultet i Institut für Waldgenetik, Bundesforschungs und Ausbildungszentrum für Wald, Naturgefahren und Landschaft	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Austrijom	Analiza očinstva maslina sa mikrosatelitima - podrška u programima oplemenjivanja	2023-2024	Biotehnički fakulteti i Fakulteta za matematiko, naravoslovje in informacijske tehnologije, Univerza na Primorskem	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Republikom Slovenijom	Stanje i perspektive biološke zaštite u Crnoj Gori i Sloveniji	2023-2024	Biotehnički fakultet i Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Republikom Slovenijom	Genetički resursi i sposobnost adaptacije lokalnih rasa ovaca na planinskim područjima	2023-2024	Biotehnički fakultet i Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani	koordinator/partner
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore-bilateralna saradnja sa Republikom Slovenijom	Proučavanje resistance-breaking sojeva virusa bronzavosti paradajza u Sloveniji i Crnoj Gori	2023-2024	Biotehnički fakultet i acionalni inštitut za biologijo	koordinator/partner

Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore- stipendije za doktorska istraživanja	Karakterizacija crnogorskih autohtonih populacija tetraploidne pšenice (<i>T. durum</i> i <i>T. turgidum</i>) molekularnim i morfološkim markerima	2018-2021	Biotehnički fakultet	koordinator
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore- stipendije za doktorska istraživanja	Ispitivanje uticaja aplikacije fungicida na suzbijanje patogena vinove loze	2018-2021	Biotehnički fakultet	koordinator
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore- stipendije za doktorska istraživanja	Karakteristike i biohemijske promjene tokom zrenja sira u tipu njeguškog, proizvedenog od različitih vrsta mlijeka	2018-2021	Biotehnički fakultet	koordinator
Biotehnički fakultet	Ministarstvo nauke Crne Gore- stipendije za doktorska istraživanja	Ocjena biohemijskog sastava etarskog ulja smilja (<i>Helichrysum italicum</i> (Roth) G. Don fil.) iz Crne Gore i nekih introdukovanih populacija gajenih po principima organske proizvodnje	2021-2024	Biotehnički fakultet	koordinator